VERTRAG ÜBER DE INTERNATIONALE ZUSAMM GEBIET DES PATENTWESENS

ARBEIT AUF DEM

PCT

REC'D 28 JAN 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts V51014WO WEITERES VO	DRGEHEN siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)	
Internationales Aktenzeichen Internationales Ann PCT/DE 03/03928 27.11.2003	neldedatum (TagMonatWahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 29.11.2002	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikati F16J1/16	on und IPK		
Anmelder MAHLE GMBH ET AL			
. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.			
Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.			
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüche und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor diese Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zur PCT).			
Diese Anlagen umfassen insgesamt 2 Blätter.			
Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten	n:		
I ⊠ Grundlage des Bescheids			
II □ Priorität			
III 🔲 Keine Erstellung eines Gutachtens über N	leuheit, erfinderische Tätiak		
IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung	in and in the state of the stat	eit und gewerhliche Anwandharkeit	
		eit und gewerbliche Anwendbarkeit	
V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen (a)ii) hinsichtlich der Neuhei und Erklärungen zur Stützu	it der erfinderischen Tätigkeit und der	
V 🗵 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen VI 🗆 Bestimmte angeführte Unterlagen	a)ii) hinsichtlich der Neuhei und Erklärungen zur Stützu	it der erfinderischen Tätigkeit und der	
gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen VI	und Erklärungen zur Stützu meldung	it der erfinderischen Tätigkeit und der	
gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen VI Bestimmte angeführte Unterlagen	und Erklärungen zur Stützu meldung	it der erfinderischen Tätigkeit und der	
gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen VI	und Erklärungen zur Stützu meldung	it, der erfinderischen Tätigkeit und der ng dieser Feststellung	
gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen VI	und Erklärungen zur Stützu meldung len Anmeldung	it, der erfinderischen Tätigkeit und der ng dieser Feststellung	
gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen VI	und Erklärungen zur Stützu meldung en Anmeldung Datum der Fertigstellung	it, der erfinderischen Tätigkeit und der ng dieser Feststellung dieses Berichts	
gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen VI	und Erklärungen zur Stützu meldung len Anmeldung Datum der Fertigstellung 31.01.2005	it, der erfinderischen Tätigkeit und der ng dieser Feststellung dieses Berichts	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03928

I. Grundlage des Berichts

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	Beschreibung, Seiten			
	1-5	;	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	An	sprüche, Nr.			
1-4			eingegangen am 13.12.2004 mit Schreiben vom 07.02.2004		
Zeichnungen, Blätter					
1/1			in der ursprünglich eingereichten Fassung		
2.	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	Die eing	Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache ereicht; dabei handelt es sich um:			
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).		
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).		
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).		
3.	Hin: inte	linsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist di nternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.		
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
			r Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.		
		bei der Behörde nac	ehörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.		
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
A.		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.			
	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:		
		Ansprüche,	Nr.:		
		Zeichnungen,	Blatt:		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03928

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Berich: beizufügen.)

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

siehe Beiblatt

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-4

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-4

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-4

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1 In Bezug auf Anspruch 1:
- 1.1 Anspruch 1 genügt hinsichtlich Neuheit, erfinderischer Tätigkeit und gewerblicher Anwendbarkeit den Erfordernissen des Artikels 33(2) bis 33(4) PCT.
- Da in keiner der im Recherchenbericht zitierten oder in der Beschreibungseinleitung gewürdigten Druckschriften die Merkmale des unabhängigen Anspruchs 1 in ihrer Gesamtheit angegeben sind, ist der Gegenstand des Anspruchs 1 neu.
- 1.3 Aus den im Recherchenbericht genannten Druckschriften erhält der Fachmann keine Anregung, bei einem Kolben gemäß FR-1 239 739,
 - die Schmiernut mit einem Zentralbereich ausszubilden, dessen Nutgrund parallel zur Längsachse der Bolzenbohrung liegt und gegenüber der jeweiligen Innenfläche der Bolzenbohrung eine Tiefe von weniger als 100 μ m aufweist,
 - Nutgrund und Bolzenachse so auszuführen, dass sie einen spitzen Winkel von weniger als 3° einschließen.
 - Diese Maßnahme, resultiert aus einem Schritt, der keine schlüssige Weiterbildung des zitierten Standes der Technik darstellt. Der Kolben gemäß Anspruch 1 beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit.
- Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist herstellbar und benutzbar und gilt daher auch als gewerblich anwendbar.
- 2 In Bezug auf die Abhängigen Ansprüche 2-4:
- 2.1 Die abhängigen Ansprüche 2-4 beinhalten vorteilhafte und nicht selbstverständliche Ausführungen eines Kolbens nach Anspruch 1, und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse hinsichtlich Neuhelt, erfinderischer Tätigkeit und gewerblicher Anwendbarkeit nach den Artikeln 33(2) bis (4) PCT. 1.

Formblatt PCT/Beiblatt/409 (Blatt 1) (EPA-April 1997)

neue Patentansprüche

EPO-DG :

13. 12. 2004

- 1. Kolben (1) für einen Verbrennungsmotor
 - mit einem Kolbenkopf (2),
 - mit zwei an den Kolbenkopf (2) angeformten Bolzennaben (3, 4),
 - mit je einer in die Bolzennaben (3, 4) eingearbeiteten Bolzenbohrung (5, 6), wobei in Richtung der Längsachse (12) der Bolzenbohrungen (5, 6) betrachtet in die mittleren Bereiche der Innenflächen jeweils mindestens eine über den Nadir- und den Äquatorbereich der Bolzenbohrungen (5, 6) umlaufende, zumindest halbkreisförmige Schmiernut (8, 9) eingearbeitet ist,

dadurch gekennzeichnet,

- dass die Schmiernut (8, 9) einen zentralen Bereich (10, 10') aufweist, dessen Nutgrund (11) parallel zur Längsachse (12) der Bolzenbohrung (5, 6) liegt und gegenüber der jeweiligen Innenfläche der Bolzenbohrung (5, 6) eine Tiefe von weniger als 100 µm aufweist,
- dass sich zur Kolbeninnenseite hin an den zentralen Bereich (10, 10') der Schmiernut (8, 9) ein Nutbereich (13, 13') anschließt, dessen Nutgrund (14) schräg zur Kolbeninnenseite hin in Richtung Längsachse (12) geneigt ist und mit der Längsrichtung der Bolzenbohrung (5, 6) einen spitzen Winkel von weniger als 3° einschließt, und
- dass sich zur Kolbenaußenseite hin an den zentralen Bereich (10, 10') der Schmiernut (8, 9) ein Nutbereich (15, 15') anschließt, dessen Nutgrund (16) schräg zur Kolbenaußenseite hin in Richtung Längsachse (12) geneigt ist und mit der Längsrichtung der Bolzenbohrung (5, 6) einen spitzen Winkel von weniger als 3° einschließt.
- Kolben nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Innenfläche des Nutgrundes (11) des zentralen Bereiches (10, 10') der jeweiligen Schmiernut (8, 9) parallel zur Längsachse (12) der Bolzenbohrung (5, 6) liegt.

- Kolben nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Tiefe des Nutgrundes (11) des zentralen Bereiches (10, 10¹) der jeweiligen Schmiernut (8, 9) gegenüber der Innenfläche der jeweiligen Bolzenbohrung (5, 6) 40 bis 60 μm beträgt.
- 4. Kolben nach einem der vorhergehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass in jede der Bolzenbohrungen (5, 6) mehr als eine Schmiernut (8, 9) eingearbeitet ist.